STEERING SHAFT

Publication number: JP2286468
Publication date: 1990-11-26

Inventor: SADAKATA KIYOSHI
Applicant: NIPPON SEIKO KK

Classification:

- international: **B62D1/16**; **B62D1/16**; (IPC1-7): B62D1/16

- European:

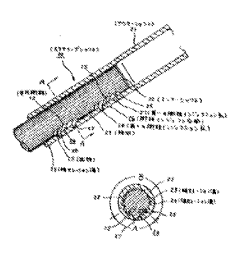
 Application number:
 JP19890107345 19890428

 Priority number(s):
 JP19890107345 19890428

Report a data error here

Abstract of JP2286468

PURPOSE:To increase rigidity in a twisting direction by fitting an outer shaft with a polygon inner circumferential surface in an inner shaft with a polygon outer circumferential surface, pouring synthetic resin in a space being formed between both of them, and binding them together after solidification. CONSTITUTION: A steering shaft 20 is constituted so as to cause the full length to be contracted when an outer shaft 21 and an inner shaft 22 are combined in a telescopic form and impact force is added in the axial direction. The outer shaft 21 is formed into a circular pipe form as a whole, applying a female serration groove 23 to one end inner circumferential surface. On the other hand, the inner shaft 22 is made up into a circular rod form as a whole, forming a male serration groove 24, being engaged with the groove 23, on one end outer circumferential surface. In addition, a recess 25 is formed in two spots in the axial direction of the inner shaft 22, and a melted synthetic resin is poured into a section crescent-shaped space 26 partitioned off by each recess 25 from holes 27, 28 installed in the outer shaft 21, and it is cooled and solidified, joining both these shafts 21, 22 together.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(B) 日本国特許庁(JP) (I) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-286468

®Int. Cl. 5 B 62 D 1/16 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)11月26日

7721 - 3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

60発明の名称 ステアリングシヤフト

> 21)特 顧 平1-107345

願 平1(1989)4月28日 22出

群馬県佐波郡東村国定1867-6 方 清 ⑫発 明 者 定

日本精工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号 の出 額 人

外1名 欽 造 196代 理 人 弁理十 小山

細

- 1. 発明の名称 ステアリングシャフト
- 2. 特許請求の範囲
- (1)内周面を多角形状としたアウターシャフトと、 外周面を前記アウターシャフトの内周面と係合す る多角形状としたインナーシャフトと、このイン ナーシャフトの外周面の周方向一部に形成された 凹部により、前記外周面と内周面との間に形成さ れた樹脂インジェクション空間と、アウターシャ フトの一郎に、それぞれ上記樹脂インジェクショ ン空間内に連通する状態で形成された第一、第二 の樹脂インジェクション孔と、前記第一の樹脂イ ンジェクション孔から前記樹脂インジェクション 空間に注入され固化した合成樹脂とから成るステ アリングシャフト。
- (2)アウターシャフト内周面の多角形状が雌セレー ション溝であり、インナーシャフトの外周面の多 角形状が雄セレーション溝である、請求項1に記 散のステアリングシャフト。
- (3) アウターシャフトの内周面とインナーシャフト

の外周面との形状を、多角形状に代えて、互いに ほぼ平行な2平面を有する形状とした、請求項1 に記載のステアリングシャフト。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明に係るステアリングシャフトは、自動 車のステアリング装置に組み込んで、ステアリン グホイールの動きをステアリングギャに伝達する 為に利用するもので、本発明は特に、衝突時に全 長を縮める事により運転者を保護する、所謂コラ プシブル型のステアリングシャフトの改良に関す **5**.

(従来の技術)

自動車用操舵装置に於いて、ステアリングホ イールの動きをステアリングギャに伝達する為、 第7図に示す様な機構が使用されている。

この第7図に於いて1は、上端部にステアリン グホイール2を固定した第一のステアリングシャ フト、3は、上部、下部両ブラケット4、5によ り、インスツルメントパネル6の下面に固定され たステアリングコラムで、上記第一のステアリングシャフト 1 は、このステアリングコラム 3 の内側を、回転自在に挿通されている。

上記第一のステアリングシャフト1の下端部で、上記ステアリングコラム3の下端開口から突出した部分には、第一の自在継手7を介して、第二のステアリングシャフト8の上端部を連結している。更に、この第二のステアリングシャフト10に連結されている。

この様に形成される為、ステアリングホイール 2の動きは、ステアリングコラム3を挿通した第 一のステアリングシャフト1、第一の自在継手 7、第二のステアリングシャフト8、第二の自在 継手9、第三のステアリングシャフト10を介し てステアリングギヤに伝達され、車輪に舵角が付 与される。

ところで、この様に構成されるステアリング機 構に於いて、衝突時に運転者を保護する為、ステ

る筒状のアウターシャフト 1 1 と、 同じく断面が小判型のインナーシャフト 1 2 とを、 テレスコープ状に組み合わせる事で構成されている。

この様に、互いに組み合わされた2本のシャフト11、12との内、インナーシャフト12の外周面2箇所位置にこのインナーシャフト12の周方向に亙って形成された凹部13、13と、アウターシャフト11の内周面との間の空間は、樹脂インジェクション空間14、14とし、この樹脂インジェクション空間14、14に合成樹脂15、15を注入し固化する事で、アウターシャフト112とを互いに結合している。

又、実公昭 5 8 - 5 1 0 9 6 号公報等により、 第 1 1 ~ 1 2 図に示す様に、アウターシャフト 1 1 の内周面に形成した雌セレーション構 1 6 とインナーシャフト 1 2 の外周面に形成した雄セレーション構 1 7 とを嚙合させると共に、インナーシャフト 1 1 の内周面との 1 3、1 3 とアウターシャフト 1 1 の内周面との アリングコラム 3、 及び各ステアリングシャフト 1、 8 を、衝撃に伴なって全長が縮まる、 所謂コ ラブシブル型のものとする事が、 一般的に行なわ れている。

この様なコラブシブル型のステアリングシャフトには、次に挙げた(a)(b) 2 つの条件を満たす事が求められる。

- (a)確実な操舵が行われる様にする為、捩り方向 の剛性が大きい事。
- (b) 衝突時に於ける運転者保護を確実にする為、 衝撃が加わった場合には、軽い力で全長が縮まる事。

この様な条件を満たす為従来から、各種構造の ステアリングシャフトが考えられ、又実際に使用 されている。

例えば、特開昭 6 2 - 1 7 5 2 6 0 号公報には、第 8 ~ 1 0 図に示す様な、コラブシブル型のステアリングシャフトが開示されている。

この従来のステアリングシャフト 1 9 は、互いに平行な 2 平面を有する、小判型断面形状を有す

間に存在する樹脂インジェクション空間14、1 4 に、合成樹脂15、15を注入し固化する事で、アウターシャフト11とインナーシャフト1 2 とを互いに結合したステアリングシャフト19 も、従来から知られている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、これら従来から知られた、コラブシブル型のステアリングシャフト19の場合、次に述べる様な、解決すべき問題点が存在する。

即ち、アウターシャフト11とインナーシャフト11ととを結合する為、上記樹脂インジェクションを間14、14内に溶融状態で注入した合成問胎インジェクションの外周面との間で、外の間18の間14、14かの別にはおかに存在する隙間18(第10、11図けられた。この様に、隙間18がで固化する事は、ために合成樹脂15がない。この様に、隙間18の分に合成樹脂15がインナーシャフト12とから成るステアリン

フト 1 9 の全長を縮めるのに要する力、所謂コラ ブス荷重を大きくする為、好ましくない。

ところが、従来のステアリングシャフト 1 9 の場合、合成樹脂 1 5 充塡用の樹脂インジェクション空間 1 4 を構成する為の凹部 1 3 を、インナーシャフト 1 2 の全周に亙って形成していた為、上記樹脂インジェクション空間 1 4 内に充塡した合成樹脂 1 5 が、上記隙間 1 8 に、ステアリングシャフト 1 9 の全周に亙って進入してしまう。

アウターシャフト 1 1 の外周面とインナーシャフト 1 2 の内周面との間の隙間 1 8 内で、合成樹脂 1 5 が進入した部分の面積が大きい程、アウターシャフト 1 1 とインナーシャフト 1 2 との変位に要する力(コラブス荷重)がより大きくなる為、好ましくない。

又、第8~10図に示した構造の場合、ステアリングホイール2(第7図)の操作に基づき、ステアリングシャフト19に誤り方向の回転力が加わり、アウターシャフト11の内周面とインナーシャフト12の外周面との間に充塡された合成樹

間には、周方向に亙って若干のがたつきが存在する事が避けられない。

従って、第11~12図に示した様な構造の場合、アウターシャフト11の内周面とインナーシャフト12の外周面との間部分に存在する隙間18内に合成樹脂が進入し固化する事が、両部材11、12間での、周方向に互るがたつき防止を図る為に必要であり、必然的にコラブス荷重が大きくなってしまう。

本発明のステアリングシャフトは、上述の様 な不都合を解消するものである。

(課題を解決する為の手段)

本発明のステアリングシャフトは、内周面を雌セレーション構等の多角形状、或は互いに平行な2平面を有する形状としたアウターシャフトと、外周面を前記アウターシャフトの内周面と係合する雌セレーション構等の多角形状、或は互いに平行な2平面を有する形状としたインナーシャフトとを、テレスコーブ状に組み合わせる事で構成されている。

脂が、 両周面の間で押し潰される様に変形すると、 アウターシャフト 1 1 の内周面とインナーシャフト 1 2 の外周面とが、周方向 2 箇所位置でのみ接触する事になり、接触部に大きな面圧が加わり、操舵作業の繰り返しに伴なって、接触部に所謂フレッティング摩耗が発生し易くなる。

この様なフレッティング摩耗は、操舵機構の遊び量増大に結び付くだけでなく、やはりコラブス荷重の増大につながる為、好ましくない。

更に、第11~12図に示した構造の場合、樹脂インジェクション空間14を構成する為に、インナーシャフト12の外周面に形成した凹部13が、単なるU字溝の為、上記樹脂インジェクション空間14内に充填され固化した合成樹脂15と凹部13との間の係合では、インナーシャフト12とアウターシャフト11との間に於ける、周方向に亙るがたつき防止を図る事が出来ない。

一方、アウターシャフト 1 1 の内周面に形成した雌セレーション溝 1 6 と、インナーシャフト 1 2 の外周面に形成した雄セレーション溝 1 7 との

上記インナーシャフトの外周面で周方向一部には、凹部を形成しており、この凹部により前記外周面と内周面との間に、樹脂インジェクション空間を構成している。

アウターシャフトの一部には、それぞれが上記 樹脂インジェクション空間内に連通する、第一、 第二の樹脂インジェクション孔を形成しており、 この内の第一の樹脂インジェクション孔から前記 樹脂インジェクション空間に、合成樹脂を注入し 固化している。

(作 用)

上述の様に構成される本発明のステアリングシャフトの場合、アウターシャフトとインナーシャフトとの間に於ける回転力伝達は、それぞれ多角形状とされたアウターシャフトの内周面とインナーシャフトの外周面との係合により、確実に行なわれる。

この際、アウターシャフトの内周面とインナー シャフトの外周面とは、各周面の多角形状に応じ て、互いに多数箇所で接触する為、接触面に大き な応力が加わる事はなく、接触部分にフレッティング摩耗が発生する事はない。

又、上記両周面を、互いに平行な2平面を有する形状とした場合でも、樹脂インジェクション空間内への合成樹脂の送り込みに伴ない、上記空間と反対側に位置する平面同士が密接する為、この密接した部分で回転力の伝達が行なわれ、フレッティング摩耗の発生が防止される。

従って、上記隙間内に進入した合成樹脂によ り、アウターシャフトとインナーシャフトとの変 位に要する応力が大きくなる程度を、低く抑える

テレスコーブ状に組み合わせる事で、 軸方向に亙る衝撃力が加わった場合に全長が縮まる様に構成している。

この内のアウターシャフト 2 1 は、全体を円管状とされており、一端部内周面に雌セレーション溝 2 3 を形成する事で、この内周面部分の断面形状を多角形状としている。

又、インナーシャフト22は、全体を円杆状とされており、一端部外周面に、前記アウターシャフト21内周面の雌セレーション溝23と係合する雄セレーション溝24を形成する事で、このインナーシャフト22の一端部外周面部分の断面形状を毎角形状としている。

上記インナーシャフト 2 2 の軸方向 2 箇所位置には、このインナーシャフト 2 2 の一部を平削する事で、凹部 2 5、 2 5 を形成しており、各凹部 2 5、 2 5 により、前記インナーシャフト 2 2 の外周面とアウターシャフト 2 1 の内周面との間に、断面が三日月型の樹脂インジェクション空間 2 6、 2 6 を構成している。

事が可能となる。

しかも、第一の樹脂インジェクション孔かの送りの樹脂インジェクション空間に溶融合成樹脂の送りの合成樹脂が送り込まれた事は、第二の樹脂とかった場合、上記空間内に必要に出来、が出来、前により確認する事が出来、前に出来のは入する合成樹脂を送り込み、前に出たの量が多くなる事を防止との変位に要する応力が大きくなる事の防止効果は、一層確実なものとなる。

(実施例)

次に、図示の実施例を説明しつつ、本発明を更に詳しく説明する。

第 1 ~ 2 図 は 本 発 明 の 第 一 実 施 例 を 示 し て お り 、 第 1 図 は ス テ ア リ ン グ シャ フ ト の 要 部 断 面 図、 第 2 図 は 第 1 図 の A - A 断 面 図 で ある。

本発明のステアリングシャフト 2 0 は、前述した従来のステアリングシャフト 1 9 と同様に、アウターシャフト 2 1 とインナーシャフト 2 2 とを

上記アウターシャフト 2 1 の一部で、上記樹脂インジェクション空間 2 6、 2 6 の両端部に整合する位置には、それぞれ第一、第二の樹脂インジェクション孔 2 7、 2 8 を形成している。

そして、上記樹脂インジェクション空間 2 6 には、上記第一の樹脂インジェクション孔 2 7、 2 7から溶融した合成樹脂 1 5を注入し、この合成樹脂 1 5を樹脂インジェクション空間 2 6 内で冷却固化する事で、アウターシャフト 2 1 とインナーシャフト 2 2 とを、合成樹脂 1 5を介して結合している。

上述の様に構成される本発明のステアリングシャフト20の場合、アウターシャフト21とインナーシャフト22との間に於ける、 援り方向に亙る回転力伝達は、アウターシャフト21の内周面に形成された雌セレーション溝23と、 インナーシャフト22の外周面に形成された雌セレーション溝24との係合により、 確実に行なわれ

この際、アウターシャフト21の内周面に形成

された雌セレーション満23と、インナーシャフト22の外周面に形成された雄セレーション溝24とは、各セレーション溝23、24の歯数に応じた多数箇所で互いに接触する為、全体としての接触面積が広くなり、接触面に大きな応力が加わる事はなくなる。この結果、接触部分にフレッティング摩耗が発生する可能性が低くなり、仮に発生しても、その程度は軽くなる。

又、アウターシャフト 2 1 とインナーのおきののおきののおきののおきののおきののおきののない。 2 5 は、インナーのおびは、クションを間 2 6 は、インナーのおびないののでは、一部にのののでは、上記のでは、上記のでは、上記のでは、一シャフト 2 6 にびりのでは、はいいのは、1 5 がアウターの外周では、1 5 がアウターの外周では、1 5 がアウターの外周では、1 5 がアウターの外周では、1 5 がアウターの外周では、1 5 がアウターの外周では、1 5 がステアリン・フト 2 0 の全周に互る事はない。

即ち、雄セレーション溝 2 4 を形成したインナーシャフト 2 2 の外周面と、雌セレーション溝

ン空間 2 6 から溢れ出た溶融合成樹脂 1 5 が、前記隙間 2 9 に進入する事を防止出来る。この結果、アウターシャフト 2 1 内周面の雌セレーション溝 2 4 との間に存在する隙間 2 9 に進入する合成樹脂 1 5 の量を、より少なく抑える事が可能となり、アウターシャフト 2 1 とインナーシャフト 2 2 との変位に要する応力が大きくなる事を、より一層確実に防止する事が可能とな

例えば、本発明者の行なった実験によると、、第11~12図に示した様な、従来のステアリグシャフト19の場合、軸方向に加わる圧縮量(コラブス荷重)と軸方向圧縮量(コラブス内重)と軸方向圧縮量(コラブス化・フト20の場合、圧縮荷重と軸方向圧縮量とのに対し、上述した本発明のステアリングのように対し、上述した本発明のステアリングの場合、圧縮荷重と軸方向圧縮量とのが、同図に鎖線bで示す様になり、本発明のほ滅に果たす役割が大きい事を確認出来た。

2 3 を 形成したアウターシャ 7 ト 2 1 の内周面 と 7 ト 3 1 の内周面 2 ら 7 ト 8 2 1 の内周面 2 ら 7 ト 8 2 1 の内周面 2 ら 7 ト 8 3 1 の内周面 2 ら 7 ト 8 3 2 空間 2 ら 8 ト 8 2 2 2 0 日 8 節間 4 ン 5 エ 7 の隙間 2 ら 6 は 3 3 2 2 2 6 向 2 5 ト 7 ト 8 3 3 3 4 5 5 に 4 5 5 に 4 6 6 は 1 5 が 1 6 6 は 1 5 が 1 6 6 は 1 5 が 1 6 6 は 1 7 ト 8 3 6 6 は 1 5 に 4 5 6 は 1 7 ト 8 3 6 6 は 1 5 に 4 5 6 は 1 7 ト 8 3 6 6 は 1 5 に 4 5 6 は 1 7 ト 8 3 6 は 1 7 ト 8 3 6 は 1 7 ト 8 3

又、樹脂インジェクション空間 2 6 内に溶融合成樹脂 1 5 を注入する場合に、第一の樹脂インジェクション孔 2 7 から、溶融合成樹脂 1 5 の場 路 インジェクション孔 2 8 により、上記空間 2 6 内に必要十分なるの合成樹脂 1 5 が送り込まれた事を確認出来るの合成樹脂 1 5 の使用込む事がなくなる。従って、合成樹脂 1 5 の使用量低減を図れるだけでなく、樹脂インジェクションを開きます。

尚、本発明のステアリングシャフト 2 0 の場合、樹脂インジェクション空間 2 6 が、ステアリングシャフト 2 0 の周方向一部にのみ設けられている為、上記隙間 2 9 内に合成樹脂 1 5 が進入しなくても、アウターシャフト 2 1 とインナーシャフト 2 2 との間に於ける、周方向のがたつきの発生は、確実に防止出来る。

次に、第3図は本発明の第二実施例を示している。

本実施例の場合、アウターシャフト21の内周面の一部で、樹脂インジェクション空間26と対向する部分に、単なる円筒面30を形成してい

この様に、アウターシャフト21の内周面一部に円筒面30を形成する事で、前記隙間29の円周方向に亙る長さを短く出来、その分だけ、隙間29内に進入する合成樹脂15の量を少なくして、コラブス荷重のより一層の低減を図る事が出来る。

更に、第4~5図は本発明の第三実施例を示し

ている.

本実施例の場合、インナーシャフト 2 2 の一部 外周面に形成した凹部 2 5、 2 5 の、軸方向に互る長さ寸法が、前記第一実施例の場合に比べて短かい。そして、これに合わせて、第一、第二の樹脂インジェクション孔 2 7、 2 8 を、上記各凹部2 5、 2 5 により形成される樹脂インジェクション空間 2 6、 2 6 の、周方向両端部に形成している。

その他の構成及び作用に就いては、前述した第一実施例の場合と同様である為、同等部分には同一符号を付して、重複する説明を省略する。

尚、インナーシャフトの外周面とアウターシャフトの内周面との形状は、図示の実施例の様形状に限定されず、他にも三角形以上の多角形状や、第9~10図に示した様な、互いに平行な2平面を有する小判型形状とする事も出来る。各周面の形状を、この様な小判型とした場合でも、本発明の構造によると、樹脂インション空間内への合成樹脂の送り込みに伴な

り、第1図はステアリングシャフトの要部縦断側 面図、第2図は第1図のA-A断面図、第3図は 本発明の第二実施例を示す、第2図同様の断面 図、第4~5図は本発明の第三実施例を示してお り、第4図はステアリングシャフトの要部縦断側 面図、第5図は第4図のB-B断面図、第6図は 本発明の効果を確認する為に行なった実験の結果 を示す線図、第7図は本発明の対象となるステア リングシャフトを組み込んだ、ステアリング機構 の1例を示す側面図、第8~10図は従来のステ アリングシャフトの 1 例を示しており、第 8 図は 要部縦断側面図、第9図は第8図のC-C断面 図、第10図は同D-D断面図、第11~12図 は従来のステアリングシャフトの第2例を示して おり、第11図は要部縦断側面図、第12図は第 11図のE-E断面図である。

1:第一のステアリングシャフト、2:ステアリングホイール、3:ステアリングコラム、4:上部ブラケット、5:下部ブラケット、6:インスツルメントバネル、7:第一の自在継手、8:

い、このインジェクション空間と反対側に位置する平面同士が密接し、アウターシャフトとインナーシャフトとの間での回転力伝達が、広い面積に行なわれ、フレッティング摩耗の発生が防止される。

(発明の効果)

本発明のステアリングシャフトは、以上に述べた通り構成され作用する為、回転力伝達に基づくフレッティング摩耗の発生を有効に防止しつつ、アウターシャフト内周面とインナーシャフト外周面との間の隙間に進入する合成樹脂の量を少なく抑える事が出来、コラブス荷重を十分に低くする事が可能となる。

しかも、この様にしてコラブス荷重を低くする 事で、アウターシャフトとインナーシャフトとの 間に、周方向に亙るがたつきが生じる事もなく、 ステアリングホイールからステアリングギヤに、 安定した操舵力伝達を行なう事が出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1~2図は本発明の第一実施例を示してお

: 第二のステアリングシャフト、9:第二の自在
継手、10:第三のステアリングシャフト、11
: アウターシャフト、12:インナーシャフト
13:凹部、14:樹脂インジェクション塔、15:合成樹脂、16:雌セレーション溝、17
: 雄セレーション溝、18:隙間、19、20:ステアリングシャフト、21:アウターシャフト、27
ト、22:インナーシャフト、23:雌セレーション溝、25:地セレーション溝、25:地セレーション溝、25:地セレーション溝、25:地セレーション溝、25:地セレーション溝、25:地セレーション溝、25:地セレーション溝、25:地セレーション溝、25:地田インジェクション孔、28:第二の樹脂インジェクション孔、29:隙間、30:円筒面。

特 許 出 願 人 日 本 精 工 株 式'会 社 代 理 人 小 山 欽 造 (ほか 1 名)

